

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 85/03118 (51) Internationale Patentklassifikation 4: A1F41G 3/00, 3/26 (43) Internationales 18. Juli 1985 (18.07.85) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP85/00004

(22) Internationales Anmeldedatum:
10. Januar 1985 (10.01.85)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

G 84 00 652.8 U

(32) Prioritätsdatum:

12. Januar 1984 (12.01.84)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): I + I INGENIEURTECHNIK + INNOVATION FÜR PRÄZISIONSPRODUKTE GMBH [DE/DE]; Lessingstrasse 10, D-7000 Stuttgart 1 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : JEZIC, Vladimir [DE/ DE]; Stammheimer Strasse 25, D-7140 Ludwigsburg (DE).

(74) Anwälte: MANITZ, Gerhart usw.; Seelbergstr. 23/25, D-7000 Stuttgart 50 (DE).

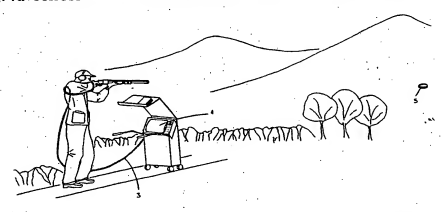
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: TARGET DETECTION UNIT TO BE INSTALLED ON FIREARMS

(54) Bezeichnung: AN SCHUSSWAFFEN ANBRINGBARE VORRICHTUNG ZUM ERFASSEN EINES ZIELES



(57) Abstract

The unit is essentially comprised of a lens device (2) arranged on the gun barrel (1) of the firearm and producing a representation of the field of firing. Said representation is brought, in principle by any kind of transfer unit, here by an image conducting cable (3), to an image reproducing or recording apparatus (4). An instructor has thus the possibility to control, at least at the beginning of the shot wether the firearm was correctly directed by the respective shooter in the target direction, what are the faults which have been made, and the importance of those faults.

(57) Zusammenfassung

Die Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einer am Lauf (1) der Schusswaffe angeordneten Linsenanordnung (2), welche ein Abbild des Schussfeldes erzeugt. Dieses Abbild wird mit prinzipiell beliebiger Übertragungsvorrichtung - dargestellt ist ein Bildleiterkabel (3) - an ein Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät (4) weitergeleitet. Damit hat ein Ausbilder die Möglichkeit, zumindest bei der Schussabgabe zu prüfen, ob die Schusswaffe vom jeweiligen Schützen in richtiger Weise auf das jeweilige Ziel gerichtet wurde bzw. welcher Fehler in welchem Ausmasse gemacht wurde.

BNSDOCID:.<WO __

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT Österreich FR Frankreich ML Mali AU Australien GA Gabun MR Mauritanien BB Barbados GB Vereinigtes Königreich MW Malawi BE Belgien HU Ungarn NL Niederlande BG Bulgarien IT Italien NO Norwegen BR Brasilien JP Japan RO Rumfanien CF Zentrale Afrikanische Republik KP Demokratische Volksrepublik Korea CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo FI Finnland MG Madagaskar US Vereinigte Staaten von Amerika						
BB Barbados GB Vereinigtes Königreich MW Malawi BE Belgien HU Ungarn NL Niederlande BG Bulgarien JP Italien NO Norwegen BR Brasilien JP Japan RO Rumänien CF Zentrale Afrikanische Republik KP Demokratische Volksrepublik Korea SD Sudan CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo	AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali
BE Belgien HU Ungam NL Niederlande BG Bulgarien IT Italien NO Norwegen BR Brasilien JP Japan RO Rumfanien CF Zentrale Afrikanische Republik KP Demokratische Volksrepublik Korea SD Sudan CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo	JA	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BG Bulgarien IT Italien NO Norwegen BR Brasilien JP Japan RO Rumānien CF Zentrale Afrikanische Republik KP Demokratische Volksrepublik Korea CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dānemark MC Monaco TG Togo	BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BG Bulgarien IT Italien NO Norwegen BR Brasilien JP Japan RO Rumfinien CF Zentrale Afrikanische Republik KP CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo	BE	Belgien	HU	Ungarn	NL	Niederlande
BR Brasilien JP Japan RO Rumānien CF Zentrale Afrikanische Republik KP Demokratische Volksrepublik Korea SD Sudan CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemak MC Monaco TG Togo	BG	Bulgarien	IT	Italien	NO	
CG Kongo KR Republik Korea SE Schweden CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo	BR	Brasilien	JР	Japan ·	RO	
CH Schweiz LI Liechtenstein SN Senegal CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Danemark MC Monaco TG Togo	CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Dänemark MC Monaco TG Togo	CG	Kongo .	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CM Kamerun LK Sri Lanka SU Soviet Union DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Danemark MC Monaco TG Togo	CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
DE Deutschland, Bundesrepublik LU Luxemburg TD Tschad DK Danemark MC Monaco TG Togo	CM		LK	Sri Lanka	SU	
10 1080	DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	
	DK	Dänemark	MC	Мопасо	TG	Togo
	FI	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika

An Schußwaffen anbringbare Vorrichtung zum Erfassen eines Zieles

Die Erfindung betrifft eine an Schußwaffen anbringbare Vorrichtung zum Erfassen eines Zieles.

Die richtige Handhabung von Schußwaffen, insbesondere von Handfeuerwaffen, erfordert in der Regel langwierige Übung. Dies gilt ganz besonders für solche Waffen, die ohne präzise Visiereinrichtungen, wie beispielsweise 10 Zielfernrohre od.dgl., benutzt werden sollen. Derartige Visiereinrichtungen sind bei Handfeuerwaffen, die, wie beispielsweise Schrotflinten, gegen schnellbewegliche Ziele (z.B. Tontauben) verwendet werden, weitestgehend ungeeignet, weil die notwendige Zeit zur Zielerfassung 15 aufgrund der genannten schnellen Bewegung des Zieles fehlt. Dementsprechend muß der Schütze die Flinte praktisch ohne Hilfsmittel und mit dem richtigen Vorhaltewinkel auf das sich mit großer Geschwindigkeit bewegende Ziel richten. Dabei kann lediglich über den Lauf bzw. die 20 Läufe der Flinte gezielt werden. Grundsätzlich Ähnliches, wenn auch in verringertem Maße, gilt jedoch auch für Präzisionswaffen, wie z.B. mit Zielfernrohren ausgerüstete Gewehre. Während der Lernphase macht der Schütze oft unbewußte Fehler, die auch von einem Ausbilder nicht 25 ohne weiteres korrigiert werden können, weil derselbe allenfalls die Art des Fehlers, aber nicht dessen Ausmaß abschätzen kann.

Deshalb ist es Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung zu schaffen, die es ermöglicht, alle Fehler eines Schützen bei der Handhabung von Schußwaffen genau zu erkennen.

BNSDOCID: <WO_____8503118A1_I_>

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das Schußfeld der Schußwaffe mittels einer am Lauf bzw. den Läufen der Schußwaffe anbringbaren Linsenanordnung mit zur Achse des Laufes bzw. der Läufe etwa paralleler optischer Achse auf eine Bildebene abbildbar ist, und daß an der Schußwaffe eine Bildübertragungsvorrichtung zur Weiterleitung des in der Bildebene erzeugten Abbildes des Schußfeldes an einervon der Schußwaffe entfernte Position angeordnet ist.

10

15

Der Erfindung liegt also der allgemeine Gedanke zugrunde, durch Weiterleitung des Abbildes des Schußfeldes an eine entfernte Position die Möglichkeit zu schaffen, daß ein an der entfernten Position plazierter Ausbilder oder – wenn die entfernte Position vom Schützen aus einsehbar ist – auch der Schütze selbst die Handhabung der jeweiligen Schußwaffe kontrollieren können. Dadurch lassen sich die Art und das Ausmaß von Fehlern leicht angeben.

20

In zweckmäßiger Ausgestaltung der Erfindung kann die Linsenanordnung über die Bildübertragungsvorrichtung mit einem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät verbunden sein, um die Handhabung der Waffe während des Schießens kontrollieren bzw. nach dem Schießen überprüfen zu können.

25

Prinzipiell ist es möglich, daß die Bildübertragungsvorrichtung drahtlos mit einem an der Schußwaffe angeordneten Sender und einem dem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät vorgeschalteten Empfänger arbeitet.

30

Diese Anordnung bietet den Vorteil, daß sich der Schütze mit der Waffe relativ zum Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät nahezu beliebig bewegen und insbesondere seine Entfernung von diesem Gerät stark ändern kann.

Im Hinblick auf besonders geringe Störanfälligkeit und geringes Gewicht der an der Waffe selbst angeordneten Vorrichtungsteile ist es jedoch im allgemeinen vorteilhaft, wenn als Bildübertragungsvorrichtung an der Schußwaffe eine (miniaturisierte) Videokamera angeordnet ist, die das von der Linsenanordnung auf der Bildebene erzeugte Bild in elektrische Signale umsetzt, welche dann über Kabel an das Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät weitergegeben werden.

10

15

20

25

5

Gemäß einer vorteilhaften alternativen Anordnung kann als Bildübertragungsvorrichtung auch ein an die Linsenanordnung angeschlossenes optisches Bildleiterkabel angeschlossen sein, welches aus einem geordneten Bündel von Lichtleitfasern aus Glas bzw. glasähnlichem Material besteht.

Ein derartiges Bildleiterkabel kann das Abbild des Schußfeldes direkt zum Auge bzw. in das Blickfeld eines entfernt
von der Schußwaffe plazierten Betrachters leiten, indem
dieser unmittelbar - gegebenenfalls über ein Okular - in
das schußwaffenferne Ende des Bildleiterkabels hineinblickt
oder eine Mattscheibe beobachtet, die am schußwaffenfernen
Ende des Bildleiterkabels das von demselben übertragene
Abbild aufnimmt. Im letzteren Falle ist zweckmäßigerweise
zwischen dem mattscheibenseitigen Ende des Bildleiterkabels
und der Mattscheibe eine Abbildungsoptik angeordnet, um ein
gegenüber dem Bildleiterquerschnitt vergrößertes Mattscheibenbild erzeugen zu können.

Im übrigen ist darüber hinaus auch noch die vorteilhafte Möglichkeit gegeben, das Bildleiterkabel an seinem von der Linsenanordnung entfernten Ende über einen optischen Adapter sowie eine Videokamera mit dem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät zu verbinden.

15

20

25

30

Bei sämtlichen vorgenannten Ausführungsformen kann das Bildaufzeichnungsgerät in einem Tragbehältnis, insbesondere einem Rucksack oder Tornister, angeordnet sein und vom Schützen getragen werden. In diesem Falle dient das Gerät in erster Linie zur Dokumentation und nachträglichen Wiedergabe des Waffeneinsatzes, beispielsweise bei polizeilichen Einsätzen von Scharfschützen.

Um zu verhindern, daß lange Phasen ohne jede Schußabgabe aufgezeichnet werden, kann vorgesehen sein, daß sich das Bildaufzeichnungsgerät durch ein besonderes Signal – z.B. durch ein akustisches Signal wie Zuruf – einschaltet und nach vorgebbarer Nachlaufzeit nach Abgabe eines Schusses bzw. nach Betätigung des Abzugshebels an der Waffe ausschaltet. Damit ist gleichzeitig gewährleistet, daß ein eventueller Zweit-, Drittschuß usw. mit aufgezeichnet werden.

Gegebenenfalls kann das besondere Signal auch durch einen Schalter erzeugt werden.

Im übrigen genügt es unter Umständen auch, wenn das Bildaufzeichnungsgerät nur den Moment der Schußabgabe aufzeichnet, etwa wenn der Schütze die Handhabung der Waffe bereits
weitgehend sicher erlernt hat und nur noch geringfügige
Fehler zu erwarten sind oder lediglich der Einsatz der
Waffe dokumentiert werden soll. In diesem Fall kann das
Bildaufzeichnungsgerät über einen mit dem Abzugshebel der
Waffe zusammenwirkenden Schalter ein- bzw. ausgeschaltet
werden.

Um die Achse des Laufes bzw. der Läufe der Waffe bildlich wiedergeben zu können, kann die Linsenanordnung mit einem entsprechend justierbaren Fadenkreuz ausgerüstet sein. Stattdessen ist es jedoch auch möglich, ein entsprechendes Abbild eines Kreuzes bei Verwendung eines elektronischen Bildwiedergabegerätes elektronisch zu erzeugen und auf dem Bildschirm sichtbar zu machen.

5

Im übrigen kann auf dem Bildschirm bei Abgabe eines Schusses bzw. bei Betätigung eines Abzuges an der Schußwaffe ein optisches Symbol elektronisch erzeugt werden.

10

15

Schließlich besteht auch noch die Möglichkeit, auf dem Bildschirm ein die Bewegungsrichtung der Schußwaffe wiedergebendes Symbol, z.B. einen Pfeil, elektronisch zu erzeugen. Im letzteren Falle muß die Waffe mit besonderen Sensoren zusammenwirken, die Bewegungen der Waffe zu erfassen und in Signale umzusetzen vermögen. Dazu sind beispielsweise Beschleunigungsmesser geeignet, die auf Bewegungen der Waffe quer zur Achse des Laufes bzw. der Läufe reagieren. Gegebenenfalls kann die Waffe auch gelenkig abgestützt sein, wobei dann Schwenkbewegungen der Waffe in Horizontal-und Vertikalrichtung durch Potentiometer od.dgl. erfaßbar

20

sind.

Alle vorangehend beschriebenen Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung eignen sich auch für Übungen mit der Waffe ohne scharfe Munition bzw. mit Platzpatronen od.dgl. Durch die Bildaufzeichnung kann jeweils sofort oder später festgestellt werden, ob der jeweilige Schütze das Ziel getroffen hätte bzw. welche Fehler unterlaufen sind.

30

25

Damit wird vor allem auch der Vorteil erzielt, daß ohne jede Beeinträchtigung der Sicherheit mit Zielen geübt werden kann, die sich außerordentlich schnell bewegen und komplizierte Flugbahnen beschreiben. Beispielsweise ist es möglich, ein an einem Seil, einem Ausleger od.dgl. ange-

20

25

ordnetes Zielobjekt zu verwenden, welches sich schnell auf einer kreisförmig geschlossenen Bahn bewegt, wobei die Bahnebene gegebenenfalls gegenüber der Bodenebene beliebig geneigt sein kann oder sogar bezüglich einer Mittelebene wellenförmig verläuft. Je nach Plazierung des Schützen innerhalb, unter oder außerhalb des von dem Zielobjekt umflogenen Gebietes können die unterschiedlichsten Schwierigkeitsgrade simuliert werden.

Darüber hinaus wird durch die Erfindung bei Verwendung von Waffen ohne scharfe Munition auch die Möglichkeit gegeben, daß verschiedene, unterschiedlich plazierte Schützen gleichzeitig das gleiche Ziel zu "treffen" versuchen. Falls das Bildaufzeichnungsgerät für Multiplexbetrieb eingerichtet ist, genügt dabei ein einziges Aufzeichnungsgerät für eine Vielzahl von Schützen.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand vorteilhafter Ausführungsformen näher erläutert, die in der Zeichnung schematisch dargestellt sind.

Dabei zeigt

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer Schrotflinte
 mit einer erfindungsgemäßen Vorrichtung
 zur Erfassung des Schußfeldes, hier bestehend
 aus einer an den Läufen angeordneten Linsenanordnung sowie einem Bildleiterkabel.
 - Fig. 2 die Handhabung dieser Schrotflinte,
- 30 Fig. 3 in Form einer Bilderfolge die jeweils von der Vorrichtung zur Schußfelderfassung erzeugten Abbilder des Schußfeldes der Flinte, bei richtiger Erfassung und erfolgreichem Treffen des Zieles, und

Fig. 4 eine Übungsanordnung, bei der an verschiedenen plätzen stehende Schützen ein auf beliebig komplizierter Bahn umlaufendes Zielobjekt zu treffen versuchen.

5

10

Nach Figur 1 ist seitlich an den Flintenläufen 1 einer Schrotflinte ein fernrohrartiges Linsensystem 2 angeordnet, dessen optische Achse zumindest annähernd parallel zu den Achsen der Flintenläufe 1 ausgerichtet ist. Das Linsensystem 2 erzeugt in bekannter Weise von dem vor der Flinte liegendem Schußfeld ein optisches Abbild in einer Bildebene auf der dem Schützen zugewandten Seite des Linsensystemes 2.

Dieses optische Abbild wird mittels eines flexiblen Bildleiterkabels 3, welches aus einer großen Zahl geordneter Lichtleitfasern (aus Glas oder ähnlichem Material) besteht, einem Aufzeichnungs- bzw. Bildschirmgerät 4 zugeführt werden, wie in Figur 2 dargestellt ist.

20

Somit kann das Schußfeld der Flinte, ohne den Schützen zu beeinträchtigen, entfernt vom Schützen aufgezeichnet bzw. betrachtet werden.

Das Bildschirmgerät 4 kann gegebenenfalls auch mit einem Bildaufzeichnungsgerät ausgerüstet sein, so daß die über das Bildleiterkabel übertragene Bilderfolge auch später noch betrachtet werden kann. Im übrigen ist dem Bildschirmgerät bzw. dem Bildaufzeichnungsgerät eine Videokamera mit optischem Adapter zum Anschluß an das Bildleiterkabel 3 vorgeschaltet. Alle diese Geräteelemente können in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht sein, wie es dargestellt

ist.



15

20

30

35

Anstelle des Bildaufzeichnungs- bzw. Bildschirmgerätes 4 kann auch das über das Bildleiterkabel 3 übertragene optische Bild direkt mittels einer entsprechenden Abbildungsoptik auf eine kleine Mattscheibe geworfen werden, die unmittelbar von einem Betrachter beobachtet wird. Gegebenenfalls kann der Beobachter auch unmittelbar mit einem Auge in das von der Schußwaffe entfernte Ende des Bildleiterkabels, an dem zweckmäßigerweise zur Erleichterung des Einblickes eine Okularlinse angeordnet ist, hineinsehen, um das Schußfeld der Waffe zu beobachten.

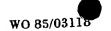
Schließlich kann die Videokamera in miniaturisierter Form unmittelbar an der Waffe angeordnet sein, so daß die Möglichkeit besteht, die von derselben erzeugten elektrischen Bildsignale über ein elektrisches Kabel (anstelle des Bildleiterkabels 3) an das Bildaufzeichnungs- bzw. Bildschirmgerät weiterzugeben.

Gegebenenfalls kann die Kabelverbindung auch durch eine drahtlose Übermittlung ersetzt werden, wenn ein an der Waffe angeordneter Sender mit einem dem Bildaufzeichnungsbzw. Bildschirmgerät vorgeschalteten Empfänger zusammenwirkt.

25 Bei richtiger Handhabung der Flinte ergibt sich die in Figur 3 dargestellte Bilderfolge:

Als Ziel wird hier eine Tontaube 5 angenommen, die von einer üblichen Wurfmaschine in das Sichtfeld des Schützen geworfen wird.

Die Schußrichtung der Flinte wird jeweils durch ein Fadenkreuz angedeutet, welches auf dem Bildschirm des Bildschirmgerätes 4 etwa in der Mitte erscheint und zweckmäßigerweise elektronisch erzeugt wird. Um das Fadenkreuz entsprechend



der Achse der Läufe 1 der Schußwaffen zu justieren, läßt sich die Lage des Fadenkreuzes auf dem Bildschirm ähnlich wie die Lage eines Koordinatenkreuzes auf einem Meßoszillografen einstellen.

5

Der Rand des Bildschirmes ist in Figur 3 jeweils strichliert bzw. punktiert angedeutet.

10

Zunächst muß die sich schnell bewegende Tontaube 5 "erfaßt" werden; zu diesem Zeitpunkt würde die Schußrichtung deutlich hinter der Tontaube 5 vorbeiführen. Dann erfolgt ein "Mitschwingen" der Flinte, bis die Tontaube 5 eingeholt und überholt wird und schließlich die Schußrichtung der Flinte mit dem richtigen Vorhaltemaß die Flugbahn der Tontaube 5 kreuzt. Jetzt muß der Schuß erfolgen, während die Flinte noch entsprechend der Flugbahn der Tontaube 5 weitergeführt wird. Der erfolgreiche Treffer ist schließlich an der zersplitternden Tontaube 5' erkennbar, vorausgesetzt, daß mit scharfer Munition (in diesem Falle Schrot) geübt wird.

20

25

30

Falls nicht mit scharfer Munition bzw. lediglich mit Platzpatronen geübt wird, würde eine Zerlegung der Tontaube bzw.
ein Treffen des jeweiligen Zielobjektes durch das Geschoß
nicht erfolgen. In diesem Falle besteht die Möglichkeit,
beispielsweise den Abzugshebel der Waffe mit einem Schalter
zu koppeln, bei dessen Betätigung auf dem Bildschirm ein
elektronisch erzeugtes Symbol 6 für die Schußabgabe erzeugt
und mittels des gegebenenfalls vorgesehenen Bildaufzeichnungsgerät auch aufgezeichnet wird. Damit läßt sich beim
Betrachten der Bildfolge aus dem Abstand zwischen Ziel und
Fadenkreuz ohne weiteres ermitteln, ob die Waffe im Zeitpunkt der "Schußabgabe" richtig ausgerichtet ist bzw. war.

Im übrigen kann auf den Bildschirm auch ein weiteres pfeilartiges Symbol 7 elektronisch erscheinen, wobei die Pfeilrichtung die jeweilige Schwenkrichtung der Waffe wiedergibt. In diesem Falle müssen noch nicht dargestellte Bewegungsdetektoren vorgesehen sein, beispielsweise Sensoren, die auf Beschleunigungen der Waffe quer zur Achse der Läufe 1 reagieren und deren Ausgangssignale mittels eines Rechners zur Erzeugung des genannten Symboles 7 umgesetzt werden.

10

15

20

25

5

Gegebenenfalls kann das Bildaufzeichnungsgerät auch in einem Tornister 8 untergebracht werden, der von dem jeweiligen Schützen getragen wird. Auf diese Weise lassen sich sämtliche Aktivitäten des Schützen aufzeichnen.

Um gegebenenfalls das vom Schützen zu tragende Gewicht zu vermindern, genügt es, wenn im Tornister lediglich ein Sender mit Antenne untergebracht ist, der die von einer Videokamera erzeugten Bildsignale in entsprechende Sendesignale umsetzt, die dann von einer Zentralstelle aufgefangen und aufgezeichnet bzw. bildlich dargestellt werden. Beispielsweise ist die Videokamera 10 direkt an der Waffe angeordnet und mit dem Sender

über ein elektrisches Kabel verbunden. Stattdessen ist es auch möglich, die Videokamera im Tornister unterzubringen und über ein Bildleiterkabel entsprechend der Figur 1 mit der Linsenanordnung 2 (vgl. wiederum Figur 1) optisch zu verbinden.

30

Nach Figur 4 kann ein Zielobjekt 11 mittels eines dasselbe haltenden Seiles 12 od.dgl., welches an einem hohen Mast 13 befestigt ist, nach Art einer Schleuder auf einer Kreisbahn 14 bewegt werden, wobei die Ebene der Kreisbahn zur Boden-

10

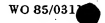
. 15

oberfläche mehr oder weniger geneigt sein kann. Wenn anstelle des Seiles 12 ein relativ steifer Ausleger angeordnet ist, der am Mast rotierend und bezüglich der Mastachse winkelbeweglich gelagert ist, so kann das Ziel-objekt 11 gegebenenfalls auch auf wellenförmig umlaufenden sehr komplizierten Bahnen bewegt werden.

In jedem Falle besteht die Möglichkeit, daß die Schützen 15 übungen sehr unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade durchführen. So versucht der Schütze 15' das Zielobjekt 11 auf einem in Richtung des Schützen 15' verlaufenden Abschnittes der Bahn 14 zu treffen, während der Schütze 15" das sich entfernende Zielobjekt 11 zu treffen sucht. Der Schütze 15" sucht das Zielobjekt 11 zu treffen, während dasselbe das Sichtfeld des Schützen etwa in Querrichtung durchläuft. Schließlich sucht der Schütze 15" das Zielobjekt 11 zu treffen, während er von demselben "über Kopf" überflogen wird.

Da die erfindungsgemäße Vorrichtung es ermöglicht, in sehr praxisnaher Weise mit der Waffe auch ohne Verwendung von scharfer Munition zu üben, können alle in Figur 4 dargestellten Übungen gleichzeitig erfolgen, ohne daß sich die Schützen gegenseitig gefährden.

Bei den in Figur 4 dargestellten Übungen kann für sämtliche Schützen 15 ein einziges Bildaufzeichnungs- bzw.
Bildwiedergabegerät verwendet werden. Dies ist einerseits
dadurch möglich, daß sich die Schützen in entsprechenden
räumlichen Abständen aufstellen lassen, so daß die Schützen
ihre Schüsse nacheinander abzugeben haben. Sollte dann ausnahmsweise gleichwohl eine Schußabgabe durch mehrere
Schützen gleichzeitig erfolgen, so müßte durch eine dem
Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät vorgeschalte-



10

15

20

25

ten Gatterkreis gewährleistet sein, daß nach einer vorzugebenden Priorität jeweils nur die Aufzeichnung für einen Schützen bei Unterdrückung der Aufzeichnungen für die übrigen Schützen durchgeführt wird. Gegebenenfalls ist auch ein sogenannter Multiplex-Betrieb möglich, der die simultane Aufzeichnung für mehrere Schützen erlaubt.

In einem fortgeschrittenen Ausbildungsstadium der Schützen ist es ganz allgemein möglich, wenn nur jeweils ein Bild im Moment der Schußabgabe - sei es mit scharfer Munition bzw. ohne solche - festgehalten wird. Dafür sind solche Videokameras besonders geeignet, bei denen das erzeugte Ladungsbild über längere Zeit, etwa bis zur erneuten Betätigung der Kamera, erhalten wird. Solche bereits auf dem Markt erhältlichen Kameras können also, falls nur ein Bild im Moment der Schußabgabe aufgezeichnet werden soll, einen Videorecorder zur Bildaufzeichnung ersetzen.

Schließlich ist vorteilhaft, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung sehr wirklichkeitsgetreue "Kampfspiele" ohne Abgabe eines scharfen Schusses ermöglicht, da jeweils zumindest Momentanbilder bei der Schußabgabe aufgezeichnet werden und somit ohne jede Verletzungsgefahr überprüft werden kann, ob ein reales Ziel, gegebenenfalls auch ein Mensch, bei Abgabe eines scharfen Schusses getroffen worden wäre.

10

15

Patentansprüche

- 1. An Schußwaffen anbringbare Vorrichtung zum Erfassen
 eines Zieles dadurch gekennzeichnet, daß das Schußfeld der Schußwaffe einer am Lauf bzw. den
 Läufen (1) der Schußwaffe anbringbaren Linsenanordnung
 (2) mit zur Achse des Laufes bzw. der Läufe (1) etwa
 paralleler optischer Achse auf eine Bildebene abbildbar
 ist, und daß an der Schußwaffe eine Bildübertragungsvorrichtung (3) zur Weiterleitung des in der Bildebene
 erzeugten Abbildes des Schußfeldes an eine von der
 Schußwaffe entfernte Position angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenanordnung (2) über die Bildübertragungsvorrichtung (3) mit einem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät (4) verbunden ist.
- 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildübertragungsvorrichtung drahtlos mit einem an der Schußwaffe angeordneten Sender und einem dem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät (4) vorgeschalteten Empfänger arbeitet.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Bildübertragungsvorrichtung (3) an der Schußwaffe eine Videokamera angeordnet ist, die das von der bzw. ihrer Linsenanordnung (2) auf der Bildebene erzeugte Bild in elektrische Signale umsetzt, welche über Kabel an das Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät (4) weitergegeben werden.

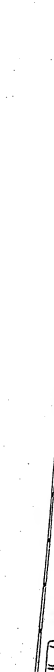
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Bildübertragungsvorrichtung an die Linsen-anordnung (2) ein Bildleiterkabel (3) angeschlossen ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildleiterkabel (3) das Bild zum Auge bzw. zu einer im Blickfeld des Betrachters angeordneten Mattscheibe leitet.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildleiterkabel (3) an seinem von der Linsenanordnung (2) entfernten Ende über einen optischen Adapter sowie eine Videokamera mit dem Bildaufzeichnungs- bzw. Bildwiedergabegerät (4) verbunden ist.
 - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildaufzeichnungsgerät in einem Tragbehältnis insbesondere Rucksack oder Tornister (8) angeordnet ist.
 - 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenanordnung (2) mit Fadenkreuz od.dgl. ausgerüstet ist.
- 25 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Bildschirm des Bildwiedergabegerätes (4) ein Kreuz bzw. eine sonstige die Ausrichtung der Achse des Laufes bzw. der Läufe (1) der Waffe wiedergebende Darstellung elektronisch erzeugbar ist.

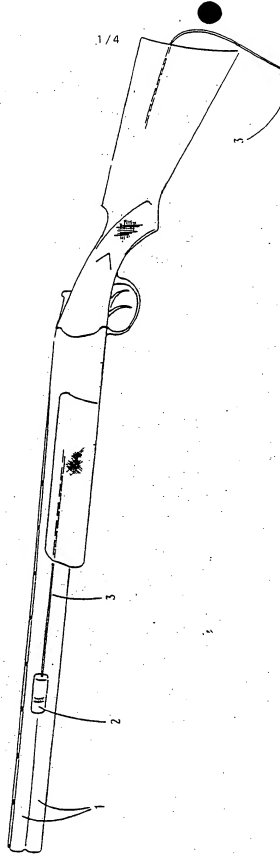
20.

10

15

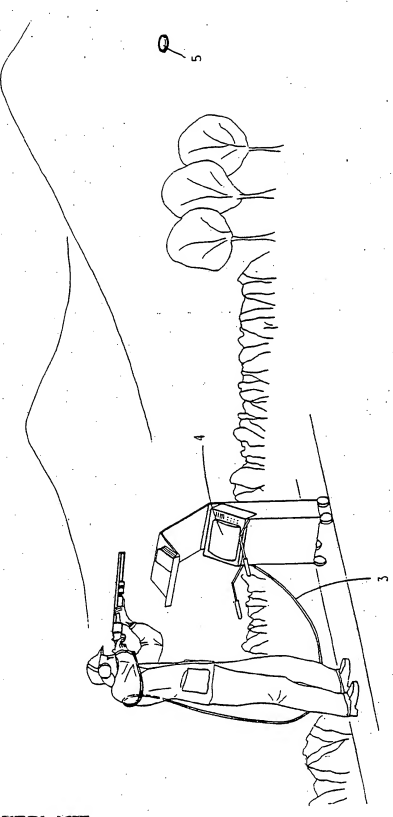
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Bildschirm des Bildwiedergabegerätes bei Abgabe eines Schusses bzw. bei Betätigung eines Abzuges an der Schußwaffe ein optisches Symbol (6) elektrisch erzeugt wird.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Bildschirm des Bildwiedergabegerätes ein die Bewegungsrichtung der Waffe wiedergebendes Symbol (7) z.B. Pfeil, elektronisch erzeugt wird.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Bildaufzeichnungsgerät (4) durch ein besonderes z.B. akustisches Signal einschaltet und nach worgebbarer Nachlaufzeit nach Abgabe eines Schusses bzw. nach Betätigung eines Abzugshebels an der Waffe ausschaltet.
- 20 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Bildaufzeichnungs-bzw. Bildwiedergabegerät (4) mit jeweils mehreren Linsenanordnungen (2) mehrerer Schußwaffen verbunden ist.
 - 15. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Sender in einem vom Schützen getragenen Rucksack, Tornister (8) od.dgl. untergebracht bzw. unterbringbar ist.





ERGATZBLATT

E16.

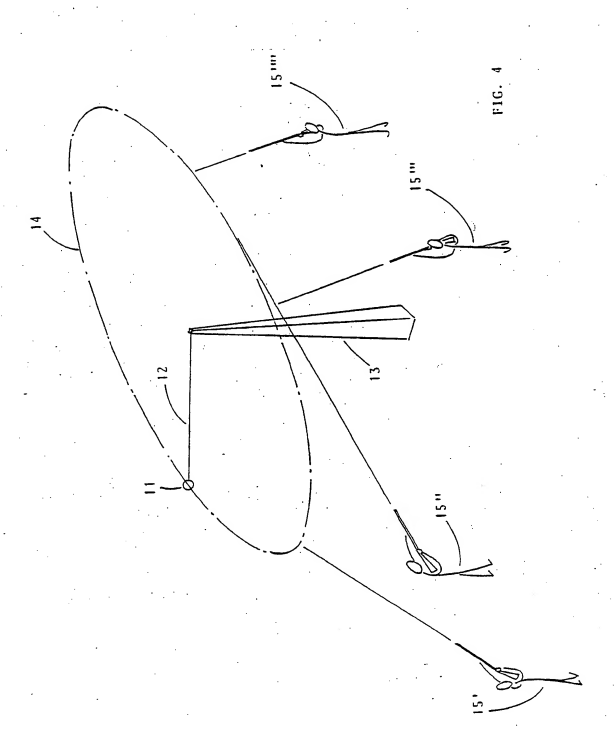


DROATZBLATT

ERSATZBLATT

BNSDOCID: <WO_____8503118A1_(_>

TREFFER



ERSATZBLATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 85/00004

		N OF BUBJECT M			i Classification		210 811/ -		
1		F 41 G 3/00; F 4		•					•
<u> </u>	·								
II. FIELD	S SEARCH	IED	Minimum I	Documentat	on Searched	4			
Classificat	ion System				neification Sy				
Int.Cl. ⁴ F 41 G									
		Decur	nentation Searche	d other than	Minimum Do	cumentation		 	
		to the Ex	tent that such Do	cuments are	included in t	he Fields Se	arched 4		
			•		• •				
III. DOC		ONSIDERED TO							
Category *	Citati	on of Document, 14	with Indication, wi	ere approp	tate, of the re	levent passe	1008 17	Relevant to Cl	aim No. 18
	1				•				
x	FR	A, 2137192 (S.N	JIA) 29 Dece	mber 197	2. see page	2. lines 5	-32:		•
Α.		4, lines 19-22			a, die Feb.	.,	-2,	1-4,9	
x	DE,	A, 3221592 (H.	BUSCH) 8 Dec	ember 19	83, see figu	ire 2; page	. 4	1,2,5	-7,9
X	US,	US, A, 2968877 (H. BECHER) 24 January 1961, see the whole document						1,2	
x	US, .	US, A, 2359032 (E.N. GOTT) 26 September 1944, see page 1, right-hand column, line 10 to page 2, left-hand column, line 14					1,2,9	•	
X	EP, A	A, 0018332 (J.L. 1, lines 1-11; pa	1, 0018332 (J.L. WEIBULL) 29 October 1980, see figures 1,2; 1, lines 1-11; page 2, lines 10-20; page 3, line 8 to page 4, line 26				2; 26	1,2,4	,9,11,14
А	US,	A, 3453385 (D.F	. CAPELLAR	O) 1st Jul	y 1969			1	
A	GB,	A, 1605027 (E.M	1.1) 16 Decemb	per 1981					
									٠.
		a.P.							•
	- 1						•		. :
									. •
					•	. 0	\$		•
		of cited documents:		ie not	or priorit	y date and	not in confli	he international ct with the app	ication put
con	sidered to be	· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ince		Invention	1	•	or theory und	
filin	g date	t but published on o			_ cannot b	it of partici se consider in inventive	ed novel or	ce; the cisimed cannot be con	invention to
white	ch is cited to	n may throw doubts o establish the publ special reason (as:	ication date of an		Y" documer	t of partici	ular relevano	ce; the claimed an inventive ste	invention
"O" doc		ing to an oral disclo		on or	documer	it is combin	ed with one	or more other :	such docu-
"P" doc	ument publis	thed prior to the inte- tority date claimed	rnational filing dat	e but	in the an document "&"	_	f the same p	etent family	
IV. CERT	IFICATION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Date of the	Actual Con	npietion of the Intern	ational Search 3	. 0	ate of Mailing	of this inte	rnational Se	arch Report 3	
	15 A	pril 1985 (15.04.	.85)		10 May	1985 (10	0.05.85)		·
Internation	al Searching	Authority 1		S	ignature of A	uthorized O	filcer ¹⁰		
	Euro	pean Patent Offic	ce						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/EP 8500004 (SA

8708)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 23/04/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A- 2137192	29/12/72	None	
DE-A- 3221592	08/12/83	None	
US-A- 2968877		None	
US-A- 2359032		None	
EP-A- 0018332	29/10/80	US-A- 4302191 SE-B- 428329 SE-A- 7902753 AT-B- E9514	24/11/81 20/06/83 29/09/80 15/10/84
US-A- 3453385	01/07/69	None	
GB-A- 1605027	16/12/81	US-A- 4370914	01/02/83

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

ernationales Atjenzeichen PCT/EP 85/00004

		DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (Det)		utrakasu.)
		naien Patentkiassilikation (IPC) oder nach di		
Int.K	1. F 4	1 G 3/00; F 41 G 3/2	<u> </u>	
II. RECI	HERCHIERT	E SACHGEBIETE '		
			ter Mindestorulstoll* .	
Riassilika	lionssysten		Klassilikationssymbole	
Int.KI	.	F 41 G		1
		Recherchierte nicht zum Mindestprufst unter die recherch	ierten Sachgebiete fallen.	ese
	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			•	
III. EINS	CHLAGIGE	VEROFFENTLICHUNGEN		
401	! Pennzeic	nnung der Verölfentlichung, soweit erförder	non unter Andabe der Marigeolichen Teile	i Beir Ansoruching
Х	:	A, 2137192 (S.N.I.A		1
	İ	1972, siehe Seite 2		1-4,9
		Seite 4, Zeilen 19-	22	
	-			· ·
. X	DE,	A, 3221592 (H. BUSCI siehe Figur 2; Seite	H) 8. Dezember 1983,	1 2 5 7 0
	:	siene rigui 2; seite	= 4 -	1,2,5-7,9
х .	US.	A, 2968877 (H. BECHI	ER) 24. Januar	
		1961, siehe das ganz		1,2
			- :	
X į	· US,	A, 2359032 (E.N. GO		
		1944, siehe Seite 1	, rechte Spalte,	1,2,9
1		Zeile 10 bis Seite 2	2, linke Spalte,	
i		Zeile 14	<i>ن</i> الله الله الله الله الله الله الله الل	•
x	EP.	A, 0018332 (J.L. WE)	BULL) 29 Oktober	
-	,	1980, siehe Figuren	1,2; Seite 1.	1,2,4,9,11,
		Zeilen 1-11; Seite 2	2, Zeilen 10-20;	14
		Seite 3, Zeile 8 bis	Seite 4, Zeile 26	•
1			•	• ,
				
'A" Verd defin "E" alter	offentlichun niert, aber ni res Dokume	en von angegebenen Veröffentlichungen ig, die den allgemeinen Stand der Technik cht als besonders bedeutsam anzusehen ist nit das jedoch erst am oder nach dem interelededatum veröffentlicht worden ist	J. Spatere Veröffentlichung die nac meidedatum oder dem Prioritäts den ist und mit der Anmeldung ni zum Verstandnis des der Erfin Prinzips oder der ihr zugrundelie	Colling veröffentlicht wor-
L" Vero	itenilichuni teihatt ersc	g, die geeignet ist, einen Priontatsanspruch neinen zu lassen, oder durch die das Ver- atum einer anderen im Recherchenbericht	X" Verattentlichung von besondere spruchte Erfingung kann nicht a	r Bedeutung: die cean-
gena	annien Vero	fentlichung belegt werden soll oder die aus besonderen Grund angegeben ist (wie aus-	"Y" Verollentlichung von besondere	niel werden
geru	nrt)		kell beruneng hettachiet werden	auf erfinderischer Tatig-
eiue	Benutzung.	, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Mallnahmen	ser Kategorie in Verbinding appe	Veroffentlichungen die-
Dezie P'' Vero		die vor dem internationalen Anmeldeda-	oooo iai emen raciinann nan	tieaena ist
· tum.	aber nach	dem ceanspruchien Prioritalsgatum ver-	&" Veröffentlichung, die Mitglied der	selben Patentiamilie ist
V. BESCHE				/ /
atum des A	oscniusses	der internationalen Recherche	Absendedatung des internationalen Recr	
	April		10 [44] 1985	
	e Aecneron		Unterschrift des bevolimachtigten Sedie	nstelenjy
UROPÄ	ISCHES F	ATENTAMT	G.L.	1. KHIVGEDDER

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

BAD ORIGINAL

__8503118A1_l_>

PCT/EP 85/00004

	HLAGIGE	VEROFFENTL CHUNGEN (FORTSETZUNG VON BLATT 2) nnung der Vero fen I chung 'soweit erf inderlich inter Angabe der maßgeb i hen Teile ''	Bet Anspruch Nr 3
Art*			
A	υs,	A, 3453385 (D.F. CAPELLARO) 1. Juli 1969	
A	GB,	A, 1605027 (E.M.I.) 16. Dezember 1981	
		,	
	<u> </u>		
-			· .
	-		
	i		
	İ		
•			
. •			
·			
.•	İ		
	Ì		
	ļ	y - Y	
		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	
		ð.	
	:		
	!		
	; :	•	

.:

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 8500004

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 23/04/85

(SA

87084)

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- lichung
FR-A- 2137192	29/12/72	Keine	
DE-A- 3221592	08/12/83	Keine	
US-A- 2968877		Keine	
US-A- 2359032		Keine	
EP-A- 0018332	29/10/80	US-A- 4302191 SE-B- 428329 SE-A- 7902753 AT-B- E9514	,,
US-A- 3453385	01/07/69	Keine	_
GB-A- 1605027	16/12/81	US-A- 4370914	01/02/83

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.